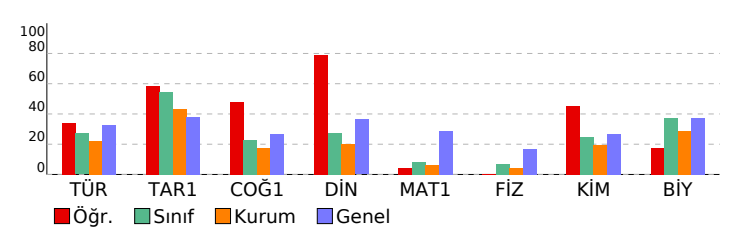


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
SALİH ESEN				808		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 199,178	218,470	7	7	7	144	14174	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	47	47	35,25	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	47	47	35,25	29	▲28,48	▲22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		acC DcBcdEBCCEc Db CCc EaecA							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		aEDBaEbAdDDCDACEBcEcDbdeBeAEDC							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		eDCe ec BddD ead b e							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		DddaDcdeeeBAC AE de e EDcCdac							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDDBACBAECADDBCAEDACABE							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	0	2	0
Edebiyatı tanımlar.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	1	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	4	3	1	75
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	4	5	44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	2	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	1	2	20
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	2	2	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0